

| Specificatieformulier metselbaksteen                              |   |                                      |            | NEN-EN<br>771-1<br>[BRL 1007] |   |            |
|---|---|--------------------------------------|------------|-------------------------------|---|------------|
| HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1                          |   |                                      |            |                               |   |            |
| Producttype   |   | Vol                                  | Met "frog" | Geperforeerd                  |   |            |
|   | Tafelpers   |                                      | x          |                               |   |            |
|   | Strenpers   |                                      |            |                               |   |            |
|   | Handvorm  |                                      |            |                               |   |            |
| Visuele   | Kleur   | Volgens monster                      |            |                               | Firma Heylen Ceramics   |            |
| Kenmerken   | Oppervlakte zichtvlak   | Omschrijving (vlgs koopovereenkomst) |            | x                             |   |            |
|   |   | Onbezand                             | x          | Gestructureerd                |   |            |
|   |   | Bezand                               |            | Gelazuurd                     |   |            |
|   |   | Glad                                 |            | Geëngobeerd                   | Datum aanvraag: 22.01.2016  |            |
| Afmetingen (mm)   | Lengte x Breedte x Hoogte: 210 x 100 x 50 mm                                    |                                      |            |                               | Productsoort:<br>1581 WF gelb-grün-bnt, Tafelpers   |            |
| Maattolerantie gemiddelde maat                                    | T1, T2 of Tm <sub>2</sub><br>2) ...6.../...4.../...3... mm voor resp. l, b en h |                                      | T1         |                               |   |            |
| Maatspreiding   | R1, R2 of Rm <sub>3</sub><br>3) ...9.../...6.../...4... mm voor resp. l, b en h |                                      | R1         |                               | Aantal: Stck.   |            |
| Initiële wateropzuiging <sup>1)</sup><br>(kg/m <sup>2</sup> .min) | Zeer weinig zuigend (< 0,5)   |                                      |            |                               | Leveringsdatum:   |            |
|   | Matig zuigend (0,5 - 1,5)   |                                      | x          |                               |   | Bouwwerk:  |
|   | Normaal zuigend (1,5 - 4,0)   |                                      |            |                               |   | Architect: |
|   | Sterk zuigend (> 4,0)   |                                      |            |                               |   |            |
| Wateropneming <sup>1)</sup>                                       | Vrijwillige wateropneming (massa %)   |                                      | 7          |                               | Aannemer:   |            |
| Volumieke massa <sup>1)</sup>                                     | Bruto volumieke massa (kg/dm <sup>3</sup> )                                     |                                      | 1,7        |                               |   |            |
| Tolerantie volumieke massa <sup>1)</sup>                          | D1, D2 of Dm <sub>4</sub><br>4) ..... %   |                                      | D2         |                               | Opdrachtgever:  |            |
| Aktieve oplosbare zouten <sup>1)</sup>                            | Wateroplosbaar Na + K en Mg   | S0                                   |            |                               |   |            |
|   |   | S1                                   |            |                               |   |            |
|   |   | S2                                   | x          |                               |   |            |
| Vorst-dooi weerstand  | F0  |                                      |            |                               | Aanvrager:  |            |
|   | F2, vorstklasse C, BRL 1007   |                                      | x          |                               |   |            |
|   | F2, vorstklasse D, BRL 1007   |                                      |            |                               |   |            |
| Warmtegeleidbaarheid <sup>1)</sup> λ<br>(W/mK)                    | [tabelwaarde DIN EN 1745]   |                                      | 0,50       |                               | Naam, datum en handtekening:<br>Leverancier: Deppe Backstein-Keramik<br>D-Uelsen<br>Naam, datum, handtekening:<br>Anja Duling, 22.01.2016 |            |
| Waterdampdoorlatendheid <sup>1)</sup> μ                           | [tabelwaarde DIN EN 1745]   |                                      | 05/10      |                               |   |            |
| Gesiliconiseerd   | JA / NE   |                                      | JA         |                               | Aanvullende informatie:<br><br><b>CE</b>  |            |
| Bouwstoffenbesluit  | Categorie 1A / 1B   |                                      | 1A         |                               |   |            |
| Specifieke toepassingen   | Precisiemetselwerk/kromheid vlgs BRL<br>1007                                    |                                      |            |                               |   |            |
|   | Product voor schilderwerk (SO <sub>4</sub> ≤ 0,10 %)                            |                                      |            |                               |   |            |
| Genormaliseerde druksterkte <sup>1)</sup><br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 5,0 / 7,5 / 10,0 / 12,5 / 15,0 / 20,0 / 25,0 / 30<br>/ 35,0 / 40,0, etc.        |                                      | 20         |                               |   |            |